



CONTRÔLE  
LA PRÉSENCE  
DE CO



## DÉTECTEUR À MONOXYDE DE CARBONE CMS-4



Sécurité  
opérateur  
renforcée

Prévention  
des risques  
d'intoxication

Seuil  
d'alarme  
à 10 ppm

Facile  
à installer

Le Monoxyde de Carbone est un gaz toxique et dangereux, inodore, incolore et indétectable par l'Homme. Le détecteur CLEMCO vous permet de protéger vos opérateurs.

### Caractéristiques

- Détecteur à monoxyde de carbone - Seuil d'alarme à 10 ppm
- Avertissement simultané par : Alarme sonore + Signal visuel + Vibreur
- Système d'accroche par auto-agrippant pour fixation dans le casque de sablage
- Livré avec pile
- Étalonnable grâce au kit d'étalonnage et de calibration

### Équipements complémentaires



Unités d'air respirable  
**Élimine les particules**  
- Huile & Eau,  
- Dioxyde de carbone  
- **Monoxyde de carbone**



Casques  
de sablage  
CLEMCO CE



Kit d'étalonnage  
pour CMS-4



Recharge de gaz  
de test pour CMS-4



NOTRE  
CONSEIL

Idéal pour :

- Contrôler la présence de Monoxyde de Carbone (CO) dans l'air de respiration de l'opérateur

materieldesablage.fr

LAMOTTE GMP

02 35 29 36 04

02 51 09 63 15

lamotteinfo@lamottegmp.fr

LE SABLAGE EN TOUTE SÉRÉNITÉ